## Deutsches Patent- und Markenamt



## DPMA subject databases

Back to search form

#### Search result

QUERY	***************************************
Search done on 16.11.2009 (21:3h)	
Search ID	10589215
Database	Metallic compounds
Composition (Dimension weight-%, Limit for optional components 0)	SI 5 5-13 0° MG: 11-28 5° CU-1 0-4 0° AL BALANCE
Sorted according to	Date of publication descending

# Compositions

## Hits 83

- DEUTSCH	(S PATENT: UND MARKENAMT UPMA - 10.11.2000 (21:3H)		
Field	Centent		
Publication	DE102007035115 A1	29 01 2009	
Priority	DE102007035115	27 07 2007	
Application	DE27072007102007035115		
Applicant	FNE Forschungsinstitut für Nichteisen-Metalle GmbH		
Inventor	Beyer, Hartmut; Hübler, Jürgen; Klose, Joachim und Miterf.		
Title	Aluminiummatrix enthaltender Werkstoff mit Gradientenstruktur		
Info			
IPC	C22C001/10		
Composition nr	2	Composite component -	
Composition	[weight-%] Si 5-24 Mg 8-30 CU + MN + ZN 0-1 CA + CE + REM 0-0-0,3 AL . REST		
Keywords	(english)	(german)	
	COMPOSITE-MATERIAL	VERBUNDW	
	HEAT-TREATMENT	WÄRMEBEHANDLUNG	
	PRODUCTION	HERSTELLUNG	

2 - DEUTSCHES PATERT: UND MARKENAMT DPMA - 18.11 2008 (21:DH)				
Field	Content			
Publication	DE102007035124 A1	29 01 2009		
Priority	DE102007035124	27 07 2007		
Application	DE27072007102007035124			
Applicant	FNE Forschungsinstitut für Nichteisen-Metalle GmbH			
Inventor	Beyer, Hartmut, Hübler, Jürgen, Klose, Joachim und Miterf			
Title	Verfahren zum Herstellen eines Werkstoffes mit einer Aluminiummatrix durch Squeeze Casting			
Into				
IPC	C22C001/10			